## **CLAIMS ONLY**

Application Number 10/62, 200

Filing Date

Applicant(s)

AS FILED   AFTER FIRST   AFTER SECOND   AMENDMENT		ndmonto	- OC 9000	ional dair	sed for add	* May be u							
Indep   Depend   Indep   Depend   Indep   Depend   Si   Si   Si   Si   Si   Si   Si   S				orial dall	<b>*</b> ·		AFTER SECOND			AFTEI AMEN	AS FILED . 1/19/06		CLAIMS
1       1       51         2       3       1       52         3       1       55       53         5       6       7       7       55         6       7       7       55       56         7       7       7       59       9	Indep De	Depend	Indep	Depend	Indep				Depend	Indep	Depend	Indep	
3	mach De	Dopertu	···uop			51							
\$\frac{3}{4}\$ \$\frac{5}{5}\$ \$\frac{1}{6}\$ \$\frac{6}{7}\$ \$\frac{7}{8}\$ \$\frac{1}{9}\$ \$\frac{1}{9}\$ \$\frac{1}{11}\$ \$\frac{1}{12}\$ \$\frac{1}{12}\$ \$\frac{1}{13}\$ \$\frac{1}{14}\$ \$\frac{1}{15}\$ \$\frac{1}{15}\$ \$\frac{1}{16}\$ \$\frac{1}{16}\$ \$\frac{1}{17}\$ \$\frac{1}{16}\$ \$\frac{1}{18}\$ \$\frac{1}{19}\$ \$\frac{1}{19}	<del> </del>					52						· '	
5         /         55         56         7         66         77         66         57         7         58         59         50         59         59         50         59         59         50         59         59         59         50		<del>  </del>								,			
6       7       566       57       58       59       59       59       59       60       60       60       60       60       60       60       60       60       60       60       60       60       60       60       60       60       60       61       61       61       61       62       63       61       62       63       64       63       64       64       64       65       66       67       66       67       66       67       66       66       67       66       66       67       66       66       67       66       67       66       67       66       67       66       67       66       67       66       66       67       77       71       72       72       72       72       72       72       72       72       72       72       72       73       73       74       74       74       74       74       74       74       74       74       77       77       78       78       78       79       78       78       78       78       78       78       78       78       78       78       78       78	<del>  </del>							٠.			$\leq$	$\sim$	
7										<u>-</u>	1.	<u> </u>	
B			·									ļ	
9         /         59         60           111         /         61         60         61         61         61         62         63         61         62         63         63         63         64         63         64         64         64         64         65         66         66         66         66         66         66         66         66         66         67         71         72         73         70         71         71         71         71         71         71         72         72         73         74         72         73         74         72         73         74         72         73         74         74         72         72         73         74         72         72         73         74         72         72         73         74         72         74         75         75         75         75         75         76         77         77         77         77         77         77         77         77         78         79         79         79         79         79         79         79         79         79         79         79         79         79 <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td><del> </del></td> <td></td>				<u> </u>							1	<del> </del>	
10			أحسيسب						······································		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
111         12         /         61         62         3         1         62         3         1         63         64         65         64         65         64         65         66         67         66         67         67         66         67         67         71         71         71         72         72         72         72         72         72         72         72         72         72         73         72         73         74         74         74         74         74         75         76         76         77         76         76         77         76         76         79         30         30         80         31         31         31         31         31         31         31							·					<del></del>	
12		<b></b>											
13											1	1-7	
14       15       /       65       66       67       66       67       66       67       68       69       70       70       70       70       71       71       72       72       72       72       72       72       72       73       3       72       73       74       4       74       4       74       4       74       4       74       4       74       74       75       75       75       75       75       75       75       76       77       77       77       77       77       77       79       30       30       80       80       80       31       31       81       81       80       80       31       81       81       82       33       33       83       33       83       33       83       33       34       34       34       34       34       34       34       34       34       34       34       34       34       34 <td><del>  </del></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del></del>:</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>	<del>  </del>							<del></del> :			1		
15	l	<del>  </del>					· · ·	<del></del>					
-16         -17         -18         -17         -18         -19 <td><del>  </del></td> <td><b></b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.</td> <td>1</td> <td></td> <td> 15</td>	<del>  </del>	<b></b>								1.	1		15
17         /         66         67         68         9 <td></td> <td><i>i</i></td> <td></td> <td></td>											<i>i</i>		
19											ſ		
20         70           21         70           21         71           22         73           23         73           24         74           25         75           26         76           27         77           28         78           29         79           30         80           31         81           32         82           33         83           34         84           35         85           36         86           37         87           38         88           39         89           40         90           41         91           42         92           43         94           44         94           45         95           46         96           47         97           48         99           99         99           90         90           91         94           44         94           45         <			<del></del>	.		68							
21         71         72         73         74         74         74         74         74         74         75         75         75         75         76         77         77         77         78         78         79         30         79         30         80         31         81         81         81         32         83         33         33         33         33         33         33         33         33         34         44<	<del>                                     </del>					69							
22         72           23         73           24         74           25         75           26         76           27         76           28         78           29         79           30         80           31         81           32         82           33         83           34         84           35         85           36         86           37         87           38         88           39         89           40         90           41         91           42         92           43         93           44         94           45         96           47         97           48         98           49         99           50         100													
23     73       24     74       25     76       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99       50     100			•		••								
24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       44     95       46     96       47     97       48     98       49     99       50     100													
26     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       50     100					1		<del></del> .						
26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99         50       100													
27         77           28         78           29         79           30         80           31         81           32         82           33         83           34         84           35         85           36         86           37         87           38         88           39         89           40         90           41         91           42         92           43         93           44         94           45         95           46         96           47         97           48         98           49         99           50         100							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·			
28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99         50       100			<u></u>		<del></del>						·		
29       79         30       80         31       81         32       82         33       82         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       98         48       99         50       100	<u> </u>								<del>-</del>				
30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     86       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       50     100	<b>-</b>	<del>- · -  </del>	<del> </del> -							·			
31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99         50       100	<del>  </del>	<del></del> -}	<del> </del> -		<del></del>								
32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       50     100			<del></del>	<del></del>									
33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99         50       100	<del></del>												32
35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99         50       100													
36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99         50       100						84							
37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99         50       100													
38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99         50       100													
39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99         50       100													37
40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99         50       100										·			
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       50     100													
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       50     100												·	
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       50     100											I		
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       50     100			$-\!$		<u> </u>		<del></del>						
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       50     100								·		<del>:</del>		<u> </u>	
46     96       47     97       48     98       49     99       50     100										<del></del>	<del></del>		
47     97       48     98       49     99       50     100										<del></del>			
48     98       49     99       50     100		<u> </u>											
49 99 99 50 100 100 100 100 100 100 100 100 100									<del></del>		<del></del>	·	
50 100									<del></del>				
	<del> </del>			<u>_</u> _	<del></del>								
		<u> </u>	<del>·                                    </del>					<del></del>	<del></del> -		<del></del>		
Total Grade Total Indep	1 1				1			1		1		3	iguai
<del></del>		1  -		-							<u> </u>	<u></u>	
Total Depend Total Depend	•	_	-		4		_	4		4	]	12	Depend.
Total Total Total	<del></del>	<del> </del> =			*			T				10	Total
⊇aims ( Ctaims	.	Į	1		1	Claims		- 1	1				⊃aims